

Koszalin, dnia 31.05.2023r.

**Zarząd Budynków Mieszkaniowych
w Koszalinie**
ul. Połczyńska 24
75-818 Koszalin

dotyczy: projekt budowy miejsc parkingowych na działce nr 153/1 obr. 15 (ul. Bałtycka) w Koszalinie

KOMPEX Janusz Komorowski wykonał w dniu 26.05.2023 r. odwierty gruntów wraz z rozpoznaniem makroskopowym na działce nr 153/1 obr. 15 (ul. Bałtycka) w Koszalinie przeznaczonym pod budowę miejsc parkingowych. Lokalizacja odwiertów pokazana na planie sytuacyjnym.

Odwierty wykonano w dniu 26.05.2023 r.

DIAGNOSTYKA
LABORATORYJNA


mgr inż. Wiesław Hołub

mgr inż. Janusz Komorowski


RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ
OBEJMUJĄCEJ WYKONAWSTWO DRÓG
RZE/X/008/08 KK-0080-0012/07/03

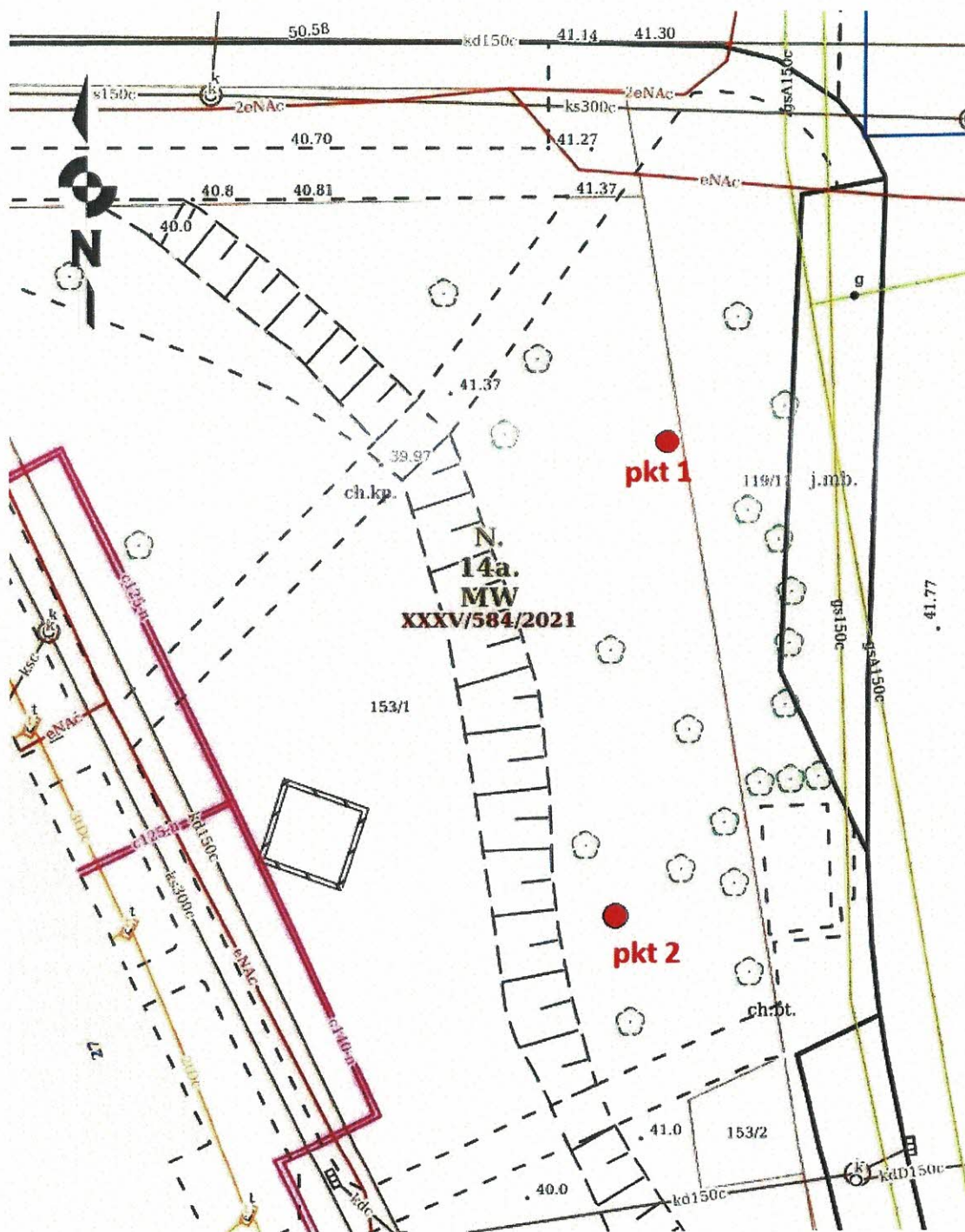
Załączniki – 3 szt.:

- plan sytuacyjny – 1 str.-
- wyniki odwiertów konstrukcji – 2 str.
- opis użytych symboli – 1 str.

Otrzymują:

- ZBM w Koszalinie – 1 szt.
- a-a – 1 szt.

Lokalizacja odwiertów gruntów działka nr 153/1 obr. 15 (ul. Bałtycka) w Koszalinie



DIAGNOSTYKA
LABORATORYJNA

mgr inż. Wiesław Hołub

mgr inż. Janusz Komorowski

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ
OBEJMUJĄCEJ WYKONAWSTWO DRÓG
RZE/X/005/08 KK-0058-0012/07/03

działka nr 153/1 obr. 15

pkt 1

lokalizacja wg planu syt.



0,00 ÷ 0,27 m (27,0 cm) humus (H)

0,27 ÷ 1,20 m (93,0 cm) piasek gliniasty barwa: jasnobrązowa twpł mw
grupa nośności G4 CaCO_3 -I (Pg)

1,20 ÷ 2,00 m (80,0 cm) glina piaszczysta barwa: jasnoszara twpł mw
grupa nośności G4 CaCO_3 -I (Gp)

DIAGNOSTYKA
LABORATORYJNA


mgr inż. Wiesław Hołub

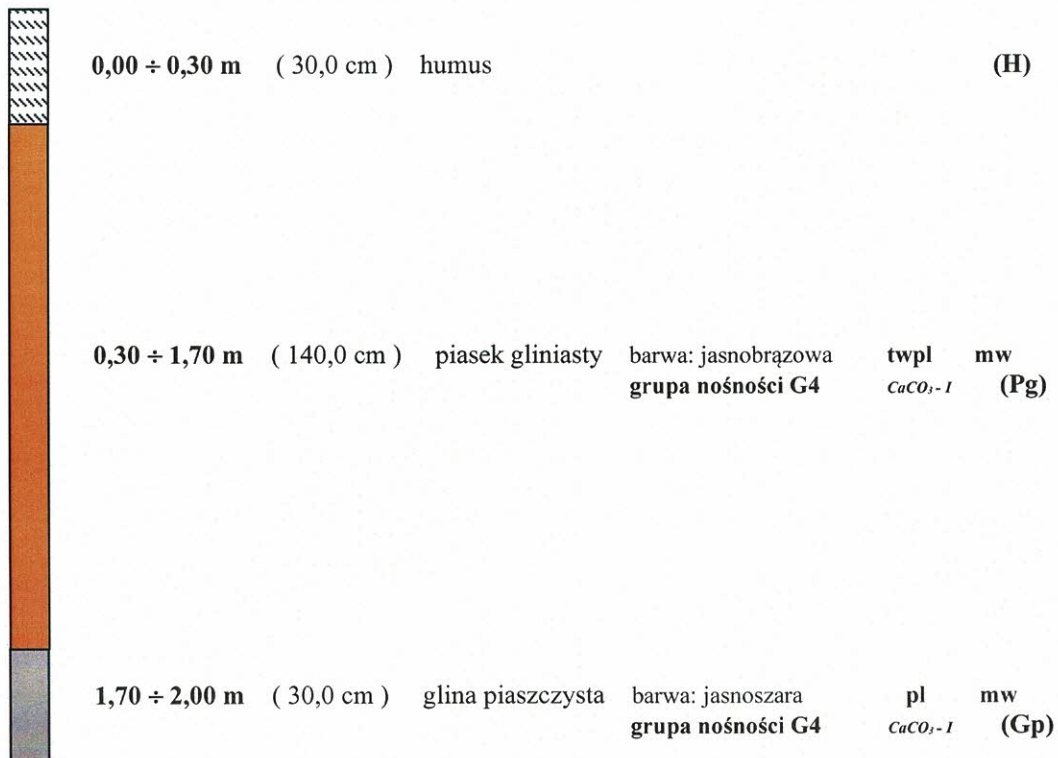
mgr inż. Janusz Komorowski


RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ
OBEJMUJĄCEJ WYKONAWSTWO DRÓG
RZE/X/005/08 KK-0058-0012/07/08

działka nr 153/1 obr. 15

pkt 2

lokalizacja wg planu syt.

DIAGNOSTYKA
LABORATORYJNA

mgr inż. Wiesław Hołub

mgr inż. Janusz Komorowski

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ
OBEJMUJĄCEJ WYKONAWSTWO DRÓG
RZE/X/005/08 KK-0058-0012/07/03

Objaśnienia symboli i znaków stosowanych na załącznikach graficznych

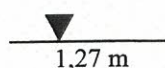
Symbole gruntów:

Grunty organiczne:	H	- humus
	Nm	- namuł
	T	- torf
Grunty niespoiste:	Pr	- piasek gruby
	Ps	- piasek średni
	Pd	- piasek drobny
	Pπ	- piasek pylasty
	Z	- żwir
	Po	- pospółka
	Pog	- pospółka gliniasta
Grunty spoiste:	Pg	- piasek gliniasty
	Πp	- pył piaszczysty
	Π	- pył
	Gp	- glina piaszczysta
	G	- glina
	Gπ	- glina pylasta
	Gpz	- glina piaszczysta zwięzła
	Gz	- glina zwięzła
	Gπz	- glina pylasta zwięzła
	Ip	- ił piaszczysty
	I	- ił
	Iπ	- ił pylasty

Pozostałe oznaczenia:

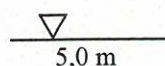
	gy	- gytia	Stan gruntu:	zw	- zwarty
	m	- muszle (jako domieszka)		pzw	- półzwarty
	kr	- kamienie / kruszywo (jako domieszka)		twpl	- twardoplastyczny
				pl	- plastyczny
				mpl	- miękkoplastyczny
				pl	- płynny
Zawartość części organicznych:	Iz	- oznaczenie zawartości części organicznych metodą prażenia (%)			

Woda gruntowa:

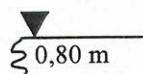


ustabilizowany w czasie wiercenia (piezometryczny) poziom wody gruntowej, jego głębokość w m p.p.t.

Wilgotność gruntu: su – suchy
mw – mało wilgotny
w – wilgotny
m – mokry
nw – nawodniony



nawiercony poziom wody gruntowej i jego głębokość w m p.p.t.



sączenie wody na głębokości w m p.p.t.

mgr inż. Janusz Komorowski

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY
w spec. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ
OBEJMUJĄCEJ WYKONAWSTWO DRÓG
RZE/X/005/08 KK-0058-0012/07/03

**DIAGNOSTYKA
LABORATORYJNA**

mgr inż. Wiesław Hołub